Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

09/870,809

09/870,80 Examiner

Djenane M. Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAJIMA, KAZUAKI

Art Unit

2141

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>			_ [	Date	-	—,	_	
Final	Original	5/31/05								
	1 2 3 4	1		_						
	2									
	3	7								
	4	1								
	6	7								
	7	1		_						
	18	L.,	_	_				_	_	
	9	7 7	_							
	10	N J	-		_				_	
	12	ν.	<u> </u>		-	$\vdash$			$\vdash$	
	13	1	-				$\vdash$			-
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	$\vdash$	-		<del> </del>	Н			-
	15	Ť	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	H	H	$\vdash$	-
	16		<del> </del>					┢	-	
	17	<del>                                     </del>				_				
	18				_					
	19	Г	_							
	20	-					_			
	21				Г					
	22									
	23									
	24									
	25				L.					
	26			<u> </u>	_	<u> </u>				
	27		L	_		<u> </u>	_	_		
	28				_	_		_	<u> </u>	
	29			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-
	30			_	$\vdash$	<u> </u>	-			<u> </u>
	31 32	-	<u> </u>			├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	32	├	-	$\vdash$	-	├	-			$\vdash$
	33 34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	36		$\vdash$			<del> </del>				-
	36 37 38	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	38	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		t		_	$\vdash$	_
	39	$\vdash$							<del>                                     </del>	
	40	П	Г	Г		$\Box$	<u> </u>			
	41									
	42									
	43									
	44									
	45				_				<u></u>	_
	46		_		_	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	47	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	-
	49	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
1	50	1		ı	1	1	I	•	ı	l

Cla	im				_(	Date				
				_						
<u></u>	Original									
Final	igi									
"	ŏ									
	51 52									
	52							_		
	53					_				
-			_	_	-		-			_
-	54		_							
	55		_	_						
	56									
	57			1		1				
	58									
	59	_	_	_	$\vdash$		П			
-	60	$\vdash$	_	-	-				_	-
		$\vdash$	_	├		<del> </del> -			_	
ļ	61		_				_	_		
	62			L	<u> </u>					
	63			_	_		_			
	64			Π	Γ		<u> </u>			
	65	Ė	_		-	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$
	66		-			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
		<u> </u>		$\vdash$		⊢		_		<u> </u>
L	67					<u> </u>	<u> </u>			
	68					<u> </u>				
	69									
	70			Г						
<u> </u>	71		$\vdash$						$\vdash$	_
	70	⊢	$\vdash$	├		╁		_	├	
	72		<u> </u>		┡	₩	<u> </u>		<u> </u>	
	73			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	74									
	75									
	76	$\overline{}$								
<b></b>	76 77	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$		
	70	╌	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del> </del>	├─	├─		-
-	78	_	_	-				<u> </u>	_	<u> </u>
	79	L_			_	<u> </u>	_	_		
	80									
	81					1				
	82									
	83	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		<u> </u>
-			-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	84	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		
L	86	$oxed{oxed}$			L					
1	87	_	_	_	_	1	_	_		_
	88					Γ-	Π		<u> </u>	Γ
	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Ι			
-	90			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	┞-		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	92					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			
	93		_		_	_	_		_	_
	94									
	95	1				Г			П	Т
		1	<del> </del>	-	├─	<del>  -  </del>	+-	-	$\vdash$	+-
-	96	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├
	97	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	98		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						<u>L</u>	_
	99			_	_	_			_	
	100		Г		Г					
	,	ь	Ь	-	-	_				щ.

Claim         Date           Image: Brown of the control of the cont											
Tell	Claim						ate				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   144		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		104									_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		105									
109		106	$\dashv$	_			_		_		
109		107	$\dashv$			_	_				$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		100	$\dashv$		_	_					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		110	$\vdash$								$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		111	$\vdash$								$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		112	$\vdash$								-
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		113	H				Н		$\vdash$		$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		115	П			i		_		_	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120					<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121					ļ				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122		_			L		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123		_			_			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124	_	_						_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125	-				-	<u> </u>		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127		_	_			$\vdash$		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128		-	<u> </u>			┝		-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129	Н		$\vdash$					$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130	$\vdash$					$\vdash$			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131		_		_		-		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		132			$\vdash$			·			
134   135   136   137   138   139   140   141   142   142		133								Г	
136 137 138 139 140 141 142		134									
136 137 138 139 140 141 142		135									
137 138 139 140 141 142		136			<u> </u>						
139 140 141 142		137		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
140 141 142		138		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L.
141		139	$\vdash \vdash$		_	_	<u> </u>	├	$\vdash$		
142			$\vdash$		_	<u> </u>	_	├		_	H
	L			-			├-	├	-	<del> </del>	
			H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
144			-	-	-		<del> </del>	-			-
145	-		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
146			Н		-			$\vdash$	H	-	-
147	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	$\vdash$	Н
148								t	H		
149				Г			Ι	1		Г	
150											